



**il ROSSO  
by Bayer**

*Qualità e  
sostenibilità per  
il pomodoro da  
industria*



*Genetica, Protezione e Digitale per una  
gestione integrata del pomodoro da industria*



## Il Rosso by Bayer

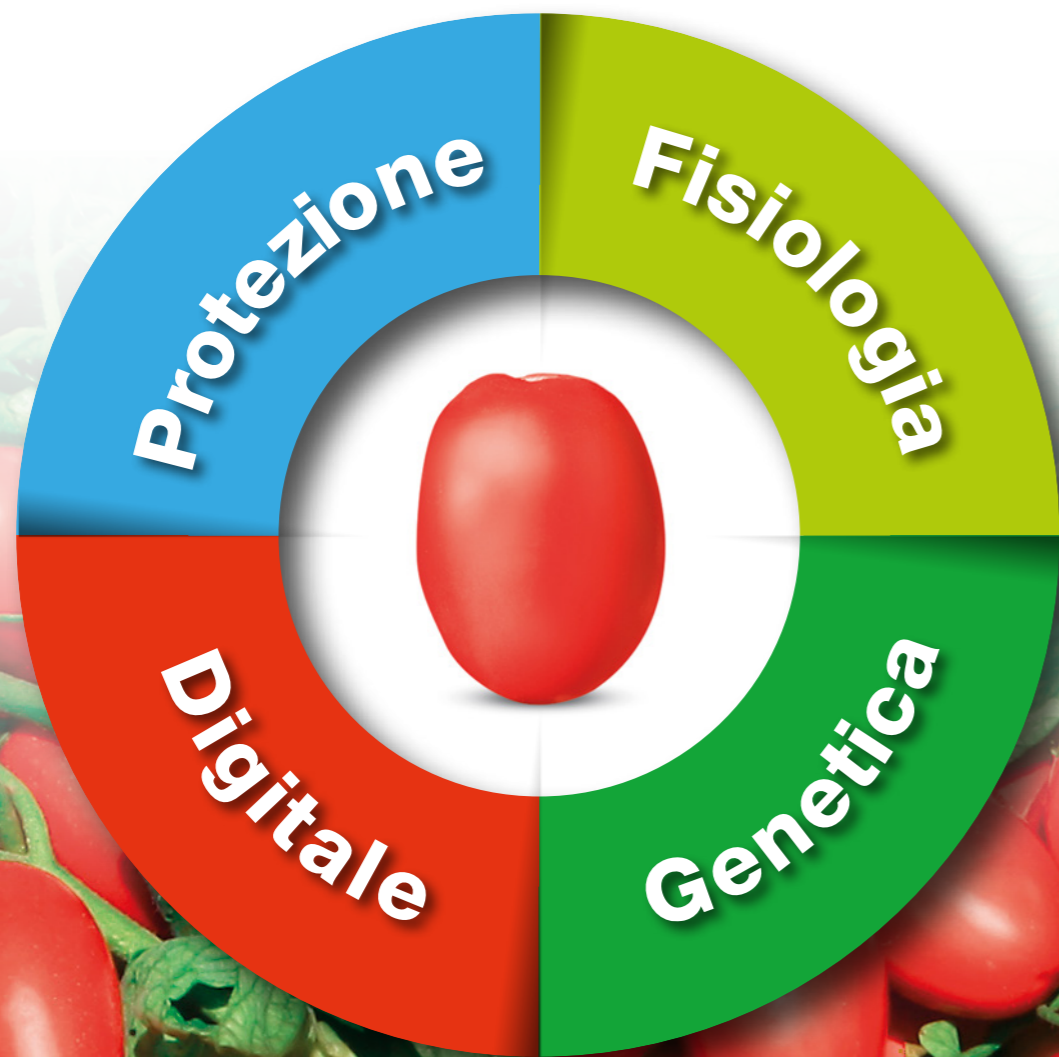
Bayer è in prima linea nel sostenere la produzione di pomodoro da industria di qualità. Attraverso le molteplici e innovative soluzioni in ambito di **genetica, protezione e digitale** è al fianco degli agricoltori che puntano al massimo sia in termini quantitativi che qualitativi.

L'iniziativa "**Il Rosso by Bayer**" nasce per rendere partecipi tutti gli attori della filiera del pomodoro da industria del successo di questi agricoltori attraverso la condivisione di esperienze, dati, protocolli di coltivazione sostenibile e progetti di innovazione futura.

Bayer sostiene l'impegno per una filiera integrata e trasparente che punta a risultati sempre migliori con il minor impatto dal campo alla tavola.



# La visione integrata di Bayer



Elementi per una gestione moderna e sostenibile attraverso un approccio multifattoriale

## Soluzioni Genetiche



**Seminis** brand all'avanguardia in grado di proporre varietà che si distinguono per le prestazioni e per la resistenza alle avversità, come ad esempio quelle a Fusarium, Verticillium, Peronospora, Nematodi e TSWV.

## Soluzioni di difesa:

- convenzionali
- di origine naturale
- ammesse in agricoltura biologica



La riconosciuta efficacia delle soluzioni **Bayer** rappresenta un'ottima base di partenza per impostare una strategia di difesa efficace.



Per una difesa integrata si esaltano le soluzioni di origine naturale di **Bayer**, molte delle quali ammesse anche in agricoltura biologica, per rispondere alle sempre più sfidanti esigenze del mercato.

## Promotori della fisiologia



Accanto alla protezione gioca un ruolo sempre più importante la promozione della vigoria, grazie a soluzioni specifiche che migliorano lo stato di salute della pianta e la qualità del prodotto finale.

## Soluzioni Digitali



**FieldView** è lo strumento digitale che, grazie all'analisi delle mappe satellitari, elaborate da specifici algoritmi, permette di massimizzare la produttività dei campi.

## La Genetica Seminis

**Seminis** fornisce sementi di alta qualità ad agricoltori e vivaisti in tutto il mondo.

Con le sue migliaia di varietà orticole in oltre 20 colture, offre soluzioni all'avanguardia per aiutare le aziende agricole che operano sia in campo aperto che in serra.



### VARIETÀ TONDA



#### BARRICK

**Produttivo con tenuta elevata,  
resistente a TSWV**

**CICLO:** medio 105 giorni

**VANTAGGI:** Sanità di pianta  
Elevato potenziale produttivo  
Tenuta in campo

**RESISTENZA:** HR Va:0/Vd:0/Fol:0,1/Sbl/SI/Ss  
IR TSWV/Ma/Mi/Mj



#### SV8840TM

**Tondo a elevata produttività,  
resistente a TSWV**

**CICLO:** medio-precoce 95-100 giorni

**VANTAGGI:** Elevato potenziale produttivo  
Facile da coltivare  
Ottima resa e versatilità

**RESISTENZA:** HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0  
IR TSWV/Pst:0/Ma/Mi/Mj



### VARIETÀ ALLUNGATA



#### DOCET

**Affidabile e produttivo,  
resistente a TSWV**

**CICLO:** medio-precoce di 95-100 giorni

**VANTAGGI:** Elevato potenziale produttivo  
Ottima resa industriale  
Eccellente qualità

**RESISTENZA:** HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0  
IR TSWV/Pst:0



#### EVENTUS

**Quantità e qualità,  
resistente a TSWV**

**CICLO:** medio-precoce di 95-100 giorni

**VANTAGGI:** Elevato potenziale produttivo  
Pianta forte e vigorosa  
Resistente a peronospora e nematodi

**RESISTENZA:** HR Aal/Fol:0,1/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0  
IR TSWV/Ma/Mi/M/Pi/Pst:0



#### SV5197TP

**Rusticità con elevata qualità,  
resistente a TSWV**

**CICLO:** medio-precoce di 95-100 giorni

**VANTAGGI:** Elevato potenziale produttivo  
Coltivabile anche in condizioni  
climatiche avverse  
Ottima resa in quantità e qualità

**RESISTENZA:** HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0  
IR TSWV/Pst:0



## > Soluzioni di Difesa

L'offerta Bayer  
sempre più completa

Prodotti innovativi per la difesa sviluppati in modo specifico per l'orticoltura, in grado di risolvere in modo semplice e rapido la gran parte dei problemi tecnici.



*Fungicida battericida biologico che promuove la radicazione e la vigoria delle piante*

- // Aumenta la crescita radicale grazie alla presenza di 2,3 Butanediolo e Acido Indolacetico
- // Aumenta la biomassa aerea
- // Migliora l'assorbimento dei nutrienti, per una maggiore efficienza degli input utilizzati.
- // Migliora la tolleranza agli stress ambientali, massimizzando l'espressione genetica della pianta



*Insetticida-acaricida di completa derivazione naturale. Autorizzato su pomodoro in pieno campo per il controllo dei più dannosi parassiti (ragnetto rosso, acaro rugginoso, tripidi, afidi, aleurodidi e Tuta absoluta)*

- // Agisce per contatto con un'azione ad ampio spettro
- // Nessun tempo di carenza, non prevede LMR
- // Ideale durante la fase finale del ciclo. Utilizzabile anche durante gli stadi precedenti, in strategia o in miscela con le altre soluzioni Bayer



*Soluzione fisioattivante innovativa che nutre le piante, promuove la vigoria e ne migliora lo stato di salute per farle esprimere al meglio*

- // Potenzia la crescita, la fertilità e i livelli di resa
- // Migliora i parametri quali-quantitativi
- // Aumenta la tolleranza agli stress
- // Si integra alle soluzioni di Protezione
- // Ottimizza l'efficienza dei fertilizzanti
- // Migliora la bio-disponibilità dei nutrienti



*Fungicida dotato di doppia sistemica e rapida penetrazione. Azione diretta contro i funghi patogeni ed indiretta grazie alla promozione dei naturali sistemi di difesa della pianta*

- // Adatto alle diverse fasi fenologiche della pianta, dal semenzaio alla piena fase vegetativa
- // Ottima stabilità e solubilità della formulazione. Selettiva e non imbratta la vegetazione
- // Applicabile a dosi ridotte rispetto ad altri prodotti a base di Propamocarb, offrendo al contempo una protezione superiore grazie alla miscela di Fosetyl puro
- // Duplice meccanismo di azione controlla il marciume del colletto e altre patologie fogliari; può essere inserito in qualsiasi strategia di difesa anti-resistenza



*Erbicida ad ampio spettro d'azione per il controllo di infestanti su colture orticole ed estensive. Il prodotto ha un meccanismo d'azione originale ed è attivo anche su infestanti emerse*

- // Ampio spettro sulle infestanti e lunga durata d'azione
- // Risolutivo su alcune infestanti chiave (Amaranto, Chenopodio e Crucifere)
- // Non interferisce con le colture in successione



# CLIMATE FIELDVIEW™



La piattaforma per l'agricoltura digitale di Bayer, **FieldView**, supporta le decisioni che prendi ogni giorno attraverso soluzioni innovative basate sulla scienza.

Siamo al tuo fianco per aiutarti a gestire la tua azienda in modo più efficiente durante tutta la stagione, dalla semina al raccolto.



### I tuoi dati in un unico luogo

Raccogli i tuoi dati operativi, integra le mappe digitali e visualizza i risultati degli appezzamenti in un'unica piattaforma, semplice da usare e accessibile ovunque tu sia.



### Scopri dati preziosi sugli appezzamenti

Visualizza all'istante le prestazioni della coltura e analizza con immagini e mappe i dati degli appezzamenti, in modo da poter prendere le decisioni migliori.



### Raggiungi la massima produttività

Realizza un programma personalizzato per ciascun appezzamento con la creazione automatica di prescrizioni a dosaggio variabile, in modo da gestire al meglio le risorse.



*Una piattaforma per l'agricoltura digitale che ti aiuta a massimizzare la produttività*

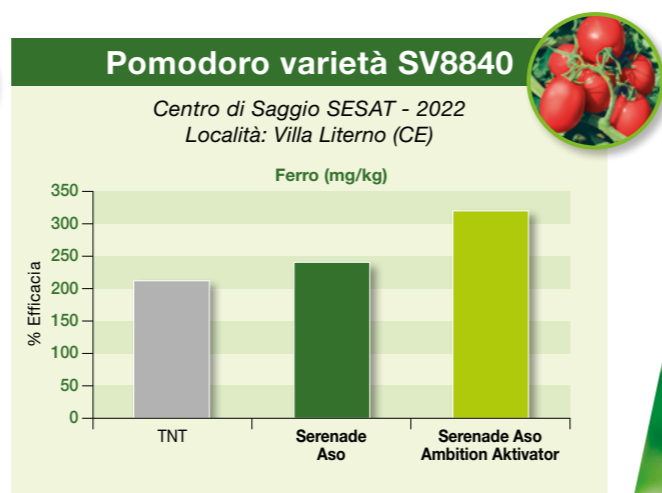
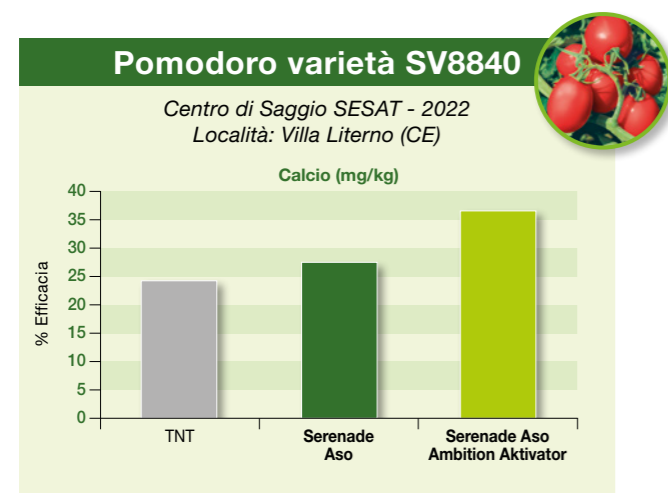


Vuoi saperne di più?  
Inquadra il QR Code

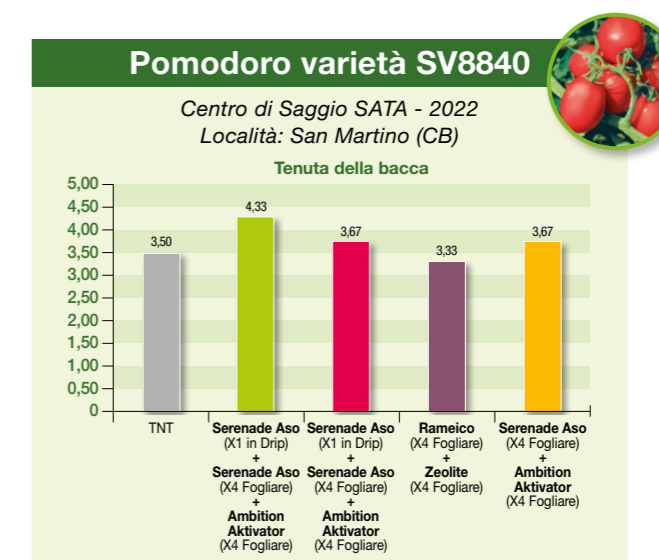


# Esperienze integrate in campo

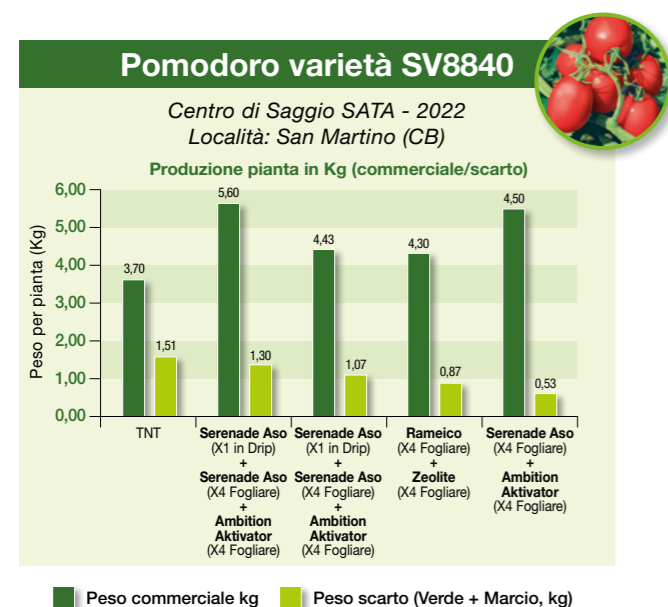
## Efficacia sul maggior assorbimento dei nutrienti



## Efficacia in termini di tenuta della bacca



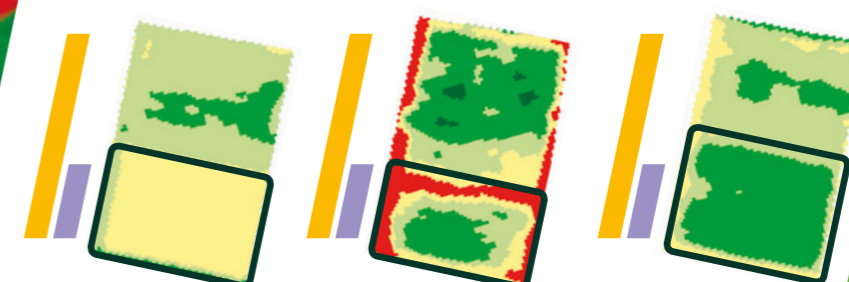
## Efficacia su maggiore produttività



## Efficacia di SERENADE ASO + CLIMATE FIELDVIEW

**Intero appezzamento:**  
 Dimensione appezzamento: 8,1 ha (Biologico)  
 Strategia di difesa: uniforme in tutto il campo  
 Periodo di trapianto: : 22.05.20 (tardivo)

**Plot sperimentale:**  
 Dimensione plot sperimentale: 3,5 ha  
 Trattamenti aggiuntivi:  
 1-07-20 5 LT/ha (fogliare)  
 20-07-20 5 LT/ha (fogliare)  
 05-08-20 5 LT/ha (fogliare)



Prova interna - 2020 - Località: Ravenna

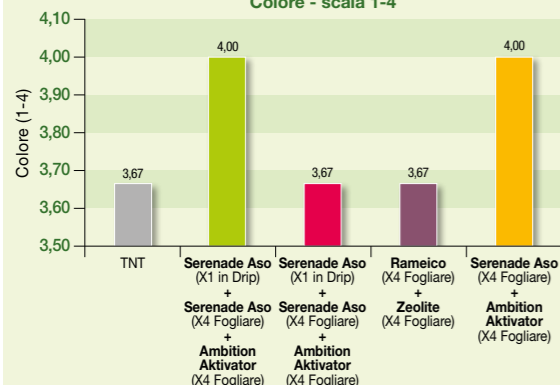
# Esperienze integrate in campo

## Efficacia sul colore delle bacche

### Pomodoro varietà SV8840

Centro di Saggio SATA - 2022  
Località: San Martino (CB)

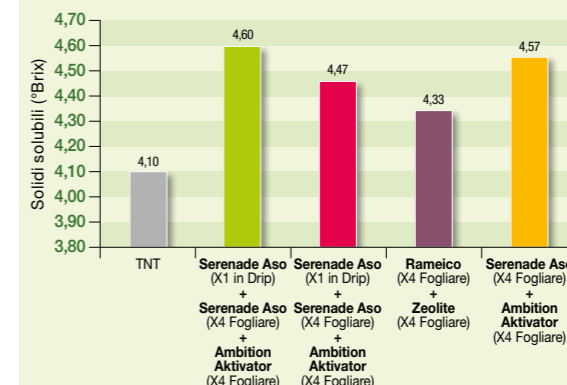
Colore - scala 1-4



## Efficacia su solidi Solubili (°Brix)

### Pomodoro varietà EVENTUS

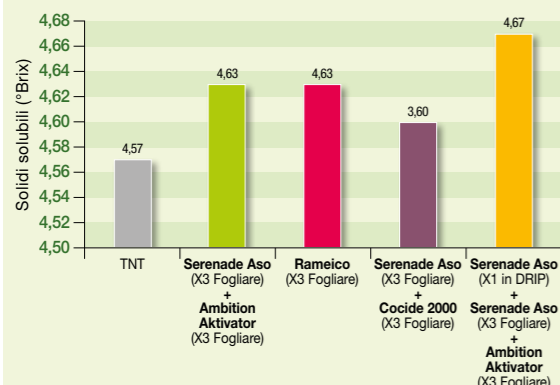
Centro di Saggio SATA - 2022  
Località: Lesina (FG)



## Efficacia su solidi Solubili (°Brix)

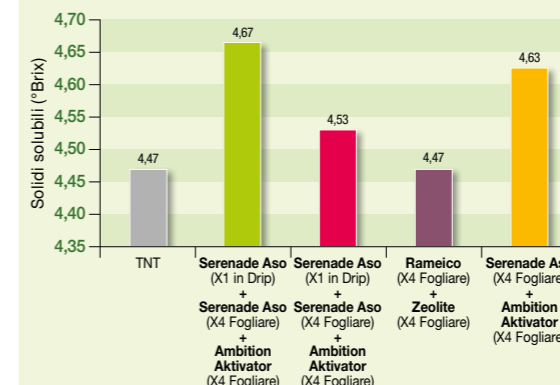
### Pomodoro varietà EVENTUS

Centro di Saggio SATA - 2022  
Località: San Severo (FG)



### Pomodoro varietà SV8840

Centro di Saggio SATA - 2022  
Località: San Martino (CB)







Bayer Crop Science S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)



  
**Seminis**  
*Insieme è meglio*



[www.vegetables.bayer.com](http://www.vegetables.bayer.com)



[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

Cod. 90462770

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2023.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

© Marchio registrato



**PCF** Process Chlorine Free

